Пример: Множество множеств P[0,1] не является замкнутым подпространством в C[0,1]

$$P_n(x) \to f(x) \Leftrightarrow ||P_n - f||_C \to 0$$

 $\forall n, p_n \in P[0, 1], f(x) \in C[0, 1]$  — не является множеством

$$f(x) = e^{x} \quad p_{n}(x) = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \dots + \frac{x^{n}}{n!}$$

$$\|p_{n} - f\| = \max_{x \in [0,1]} \max_{c \in [0,1]} \left| \frac{e^{c} x^{x+1}}{(n+1)!} \right| = \frac{e}{(n+1)!} \xrightarrow{n \to \infty} 0, \quad e^{x} \notin P[0,1]$$

$$L_{2}(x) : \{f : X \to Y, \int_{x} |f|^{2} dx < \infty \}$$

$$\|f\|_{L_{2}} = \sqrt{\int_{x} |f|^{2} dx}$$

Нуль:  $f: X \to Y$ 

$$0(x): X \to Y$$

$$g = 0(x) = 0$$
 — почти всюду

$$g = \begin{cases} 0, \mathbb{R}/\mathbb{Q} \\ \infty, \mathbb{Q} \end{cases}$$

Элементы (вектора) пространства  $L_2$  - классы функций.

Определение 1. Последовательность  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}, x_n\in L$  линейно нормированное пространство называется фундаментальной, если  $\forall \varepsilon>0, \exists N, \forall m, n>N: \|x_m-x_n\|<\varepsilon$ 

**Определение 2.** Если любая фундаментальная последовательность является сходящейся в L, то L - полное пространство.

Определение 3. Полное нормированное пространство - банахово пространство

## 1. Линейные пространства с скалярным произведением

Определение 4. Скалярное произведение в L (, ) :  $L \times L \to \mathbb{C}$ .  $\forall x_1, x_2, y \in L, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$  выполняется:

1) 
$$(\alpha_1 x 1 + \alpha_2 x_2, y) = \alpha_1(x, y) + \alpha_2(x, y)$$

2)  $(x,y) = (\overline{y},\overline{x})$ 

3) 
$$(x,x) > 0$$
  $u$   $(x,x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

Линейное пространство со скалярным произведением над  $\mathbb R$  - евклидовы пространства, над  $\mathbb C$  - унитарное пространства.

$$1)\mathbb{R}^{n}(\mathbb{C}^{n}):(x,y) = \sum_{i=1}^{n} x_{i}\overline{y}_{i}$$
$$2)l_{2}:(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_{i}\overline{y}_{i}$$
$$3)L_{2}(x):(f,g) \int_{x} f\overline{g}dx$$

4)C[a,b]: нет скалярного произведения согласованного с аксиомами нормы

**Лемма 1.** Величина  $||x|| = \sqrt{x,x}$  удовлетворяет свойствам нормы согласованной или порожденный скалярным произведением.

**Определение 5.** Гильбертово пространство - пространство со скалярным произведением, полное относительно нормы, порожденным этим скалярным произведением.

Лемма 2 ( Неравенство Коши-Буняковского).  $\forall x \in L \ |(x,y)| \le ||x|| \, ||y||$ 

Доказательство.

$$\alpha = \frac{(x,y)}{|(x,y)|}, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$0 \le \|\overline{\alpha}x + ty\|^2 = (\overline{\alpha}x + ty, \overline{\alpha}x + ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + t(y, \overline{\alpha}x + ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + t(y, \overline{\alpha}x + ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{$$

$$\underbrace{|\alpha|^{2}}_{=1}(x,x) + \overline{\alpha}t(x,y) + \alpha t(y,x) + t^{2}(y,y) = ||x||^{2} + \overline{\alpha}t(x,y) + \alpha t(y,x) + t^{2}||y||^{2}}_{=1}$$

$$t\left(\frac{(\overline{x,y})(x,y)}{|(x,y)|} + \frac{(x,y)(x,y)}{|(y,x)|}\right) = 2t|(x,y)|$$

$$= ||x||^{2} + 2t|(x,y)| + t^{2}||y||^{2}$$

$$|(x,y)| < ||x|| ||y||$$

Доказательство Леммы 1. 1) Из 3 аксиомы скалярного произведения; 2)  $\alpha \in \mathbb{C}, \|\alpha x\|^2 = |\alpha|^2 \|x\|^2 = (1)$ 

$$(\alpha x, \alpha x) = \alpha(x, \alpha x) = \alpha \overline{\alpha}(x, x) = (1)$$

3)  $||x + y|| \le ||x|| \, ||y||$ 

Click me: GitHub Repository

$$||x + y||^{2} = (x + y, x + y) = (x, x + y) + (y, x + y) = (\overline{x + y}, \overline{x}) + (\overline{x + y}, \overline{y}) = (\overline{x}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{y}) + (\overline{y}, \overline{y}) = (x + y) + (y + y)$$

$$L_{2}: \sqrt{\int_{x} |f(x)|^{2} dx} = \|f\|_{L_{2}}$$

$$\left| \int_{x} f(x)\overline{g}(x) dx \right| \leq \left( \int_{x} |f(x)|^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_{x} |g(x)|^{2} dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[p]{\left| \int_{x} f(p) |dx \right|} = \|f\|_{L_{p}}$$

**Лемма 3.**  $\forall p \geq 1$  линейно нормированное пространство  $L_p$  является полным.

Лемма 4.  $\forall p \geq 1$  пространство  $C^{\infty}$  плотно в  $L_p(x)$ 

**Лемма 5.**  $\forall p \geq 1$  пространство  $L_p$  сепарабельно.

**Лемма 6.** Пусть L - линейно нормированное пространство со скалярным произведением и норма порождена скалярным произведением...

$$\forall x,y \in L \quad \|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) -$$
равенство паралеллограма

Наоборот, если в линейно нормированном пространстве L выполняется равенство паралеллограма, то в этом пространстве можно ввести скалярное произведение, согласованной с этой нормой.

 $L_1 \subset [a,b] \exists f,g$ , для которые не выполняется равенство паралеллограма  $\Rightarrow$  нельзя ввести скалярное произведение, согласованное с нормой.

**Лемма 7.** В линейно подпространстве со скалярным пространстве L, скалярное произведение непрерывно по первому аргументу относительно сходимости по норме порожденной скалярным произведением

$$x_n \to t \quad ||x_n - x|| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\forall y, (x_n, y) \to (x, y)$$

Доказательство.

$$|(x_n, y) - (x, y)| = |(x_n - x, y)| \stackrel{\text{no K.B}}{\leq} ||x_n - x|| ||y|| \xrightarrow{x \to \infty} 0$$

Click me: GitHub Repository

## 2. Ортогональность векторов

**Определение 6.** L - пространство со скалярным произведением,  $x, y \in L$  называется ортогональным, если (x, y) = 0

**Определение 7.** Набор векторов  $x, \ldots, x_n, \ldots, \in L$  называется ортогональным, если  $\forall ij: x_i \perp x_j$ 

**Определение 8.** Набор ортогональный (  $x_n$  ) называется ортнармированным, если  $\forall i: ||x|| = 1$ 

Ортогонализация Грамма-Шмидта

Если  $x_1, \dots, x_n$  - счетная система линейно назависимый в L , тогда новые последовательности:

$$y_1 = x_1 \quad z_1 = \frac{y_1}{\|y_1\|}$$

$$y_2 = x_2 - (x_2, z_1)z_1 \quad z_2 = \frac{y_2}{\|y_2\|}$$

$$y_n = x_n - \sum_{k=1}^{n-1} (x_n, z_k)z_k \quad z_n = \frac{y_n}{\|y_n\|}$$

Обладает свойствами:

- 1) Система  $z_1, \ldots, z_n$  ортонормированна
- 2)  $\forall n \in N < z_1, \dots, z_n > = < x_1, \dots, x_n >$